



- Untersuchungsraum Schutzzut**
 - - - - - Untersuchungsraum UVP Schutzzut Landschaft (Trassenachse + 2.000 m)
- Schutzzut Landschaft**
Landschaftsbildräume
 - Abgrabungsfläche/Teichlandschaft
 - Agrarlandschaft
 - Fließgewässer- und Niederungslandschaft
 - Urbaner Raum
 - Waldlandschaft
- Schutzgebiete** [1]
 - Naturschutzgebiete (einschließlich geplanter NSG)
 - Landschaftsschutzgebiete (einschließlich geplanter LSG)
 - Naturpark (Kyffhäuser)
 - Flächennaturdenkmale, geschützte Landschaftsteile, flächige Naturdenkmale, geschützte Gehölze
 - (Baum-)Naturdenkmale
- Raumordnerische Vorgaben** [2]
 - - - - - Unzerschnittene verkehrsarme Räume [2], [3], [4]
 - - - - - Vorranggebiet Freiraumsicherung
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Freiraumsicherung
 - - - - - Vorbehaltsgebiet Tourismus und Erholung
- Freizeit und Erholung**
 - - - - - Landes- und regionalbedeutendes Haupt- und Fernradnetz [5]
 - - - - - Landes- und regionalbedeutendes Haupt- und Fernradnetz (Planung) [5]
 - - - - - Wanderweg [5]
 - - - - - Aussichtspunkt [5], [6]
- Landschaftsbildprägende Gehölze** [7] (Erfassung nur im 500-m-Puffer um die potenzielle Trassenachse)
 - - - - - Alleebäume/Reihe/Einzelbaum mittelalter bis alter Ausprägung
 - - - - - Gehölze und Wälder
- Vorhaben** [8]
 - - - - - Trassenachse Neubau
 - - - - - Segmentbezeichnung
 - - - - - Segmenttrennung
 - - - - - Mast Neubau mit Nr.
 - - - - - Bestandsleitung (Rückbau)
 - - - - - Bestandsmast (Rückbau) mit Nr.
- Flächeninanspruchnahme** [9]
Temporär (baubedingt)
 - - - - - Provisorium
 - - - - - Baufeld/Baustelleneinrichtungsflächen
Dauerhaft (anlage- und betriebsbedingt)
 - - - - - Schutzstreifen (Neubau)
 - - - - - Schutzstreifen (Rückbau)
- Sonstige Darstellung** [2], [9]
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (380 kV)
 - - - - - Höchstspannungsfreileitung (110 kV)
 - - - - - Bundesautobahn
 - - - - - Bundesstraße
 - - - - - Landes-, Kreis-, Gemeindestraße
 - - - - - Straße (geplant) [10], [11]
 - - - - - Schienennetz
 - - - - - Windenergieanlage [12]
- Administrative Grenzen** [13]
 - - - - - Grenze Bundesland
 - - - - - Grenze Landkreis/Kreisfreie Stadt
 - - - - - Grenze Gemeinde/Stadt
- [1] Daten aus den Kartendiensten des TLUBN, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
 [2] Regionalplan Nordthüringen (2012/2018), Regionalplan Mittelthüringen (2011/2018/2019)
 [3] Landesentwicklungsprogramm (LEP) Thüringen 2025, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft
 [4] Bundesamt für Naturschutz (2015)
 [5] outdooractive.com/de (2023)
 [6] OpenStreetMap-Daten, © Geofabrik GmbH und OpenStreetMap-Mitwirkende (2023), ODbL 1.0
 [7] Biotopkartierung YGGORASIL/Diemer (2023)
 [8] LTB Leitungsbau GmbH (2023)
 [9] ATKIS Basis-DLM, © GDI-Th (2022), di-de/by-2-0
 [10] Bundesverkehrswegeplan 2030
 [11] Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr (2020)
 [12] Thüringer Landesverwaltungsamt, © GDI-Th (2023), di-de/by-2-0
 [13] © GeoBasis-DE / BKG (2023)

Planfeststellung
Unterlagen nach § 21 NABEG

Netzanbindung Südharz (BBPlG Nr. 44) – „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

Abchnitt: **Abschnitt Süd: Wolkramshausen - Vieselbach**

UVP-Bericht
Schutzzut Landschaft - Bestand

Unterlage: 11 / Karte 6 | Blatt: 5 / 13 | Maßstab: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

© GDI-Th, di-de/by-2-0, 2020-2022
 Stand der Datenerfassung: 4. Quartal 2023
 Angaben zu den Datengrundlagen siehe Anhang 5 des UVP-Berichtes

Vorhabenträger: 50Hertz Transmission GmbH Heiße Straße 2 D-10557 Berlin	Bearbeitung: GICON Grafmann Ingenieur Consult GmbH Stammstz Dresden 01219 Dresden, Tiergartenstraße 48 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78 eMail: info@gicon.de
---	---

Nr.	Änderung	Datum	Name

aufgestellt: 30.12.2023 | Festgestellt nach § 24 NABEG
Cottbus, den

I. von Mensenkampff | M. Ecker

geändert:

Die Veröffentlichung/Der Abdruck erfolgt mit Genehmigung durch:

- © TMIL
- © TLUBN
- © TLBV
- © TLVWA
- © GDI-Th
- © BfN
- © GeoBasis-DE / BKG